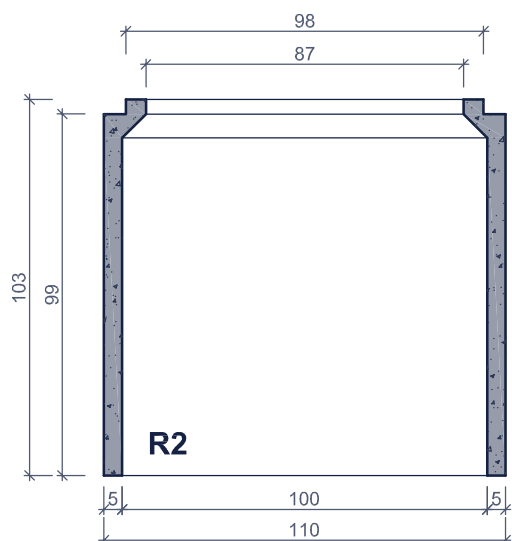


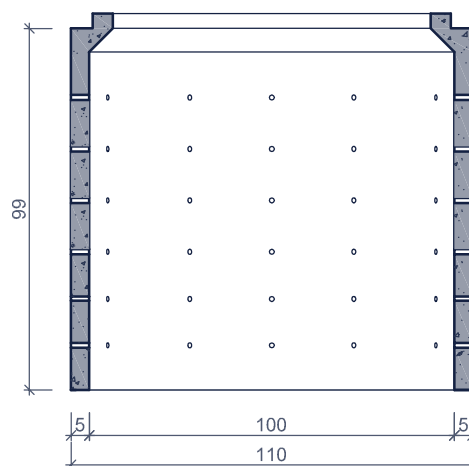
## PUTRINGEN Ø 100 ANNEAUX DE PUIITS Ø 100



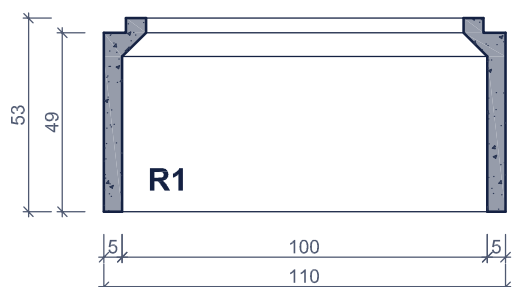
Toepassing:  
infiltratie van water  
Application:  
infiltration de l'eau



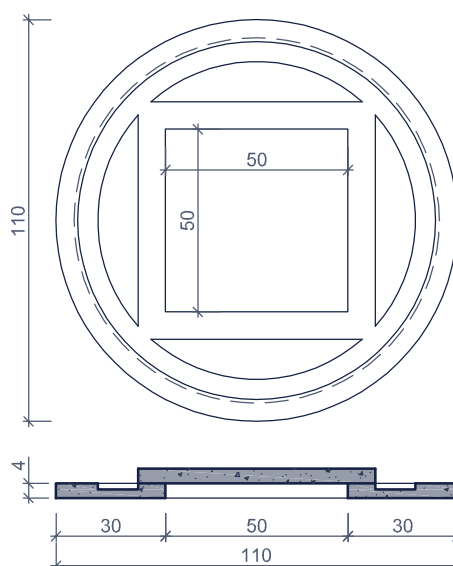
doorsnede betonnen ring  
coupe anneau en béton



doorsnede van een geboorde betonnen ring  
coupe anneau en béton perforé

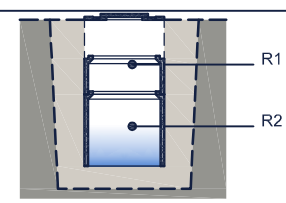


doorsnede betonnen ring  
coupe anneau en béton



betonnen deksel  
couvercle en béton

gewicht / poids = 132kg  
hijslussen / points d'ancrage = 3

Kenmerken	PR100_1	Caractéristiques	Principe
gewicht R1	300kg	poids R1	 <p>Plaatsingsvoorschriften op aanvraag Prescriptions de pose sur demande</p>
gewicht R2	440kg	poids R2	
buitenafmetingen	Ø 110cm / H 50-100cm	dimensions extérieures	
plaatsingsdiepte Dmax	4,00m	profondeur de pose Dmax	
verkeersbelastingsklasse	A15 (NBN EN 124)	classe de charge de trafic	
omgevingsklasse	EE3 (NBN B 15-001)	classe d'environnement	
milieuklasse	XC4, XF1 (NBN EN 206-1)	classe d'exposition	
druksterkteklasse	C35/45	classe de résistance	

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden  
dimensions en cm - sous réserve de modifications